- (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro
- AIPO OMPI



- (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. September 2005 (15.09.2005)
- PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/086274\ A3$

- (51) Internationale Patentklassifikation: *H01M 10/40* (2006.01)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/002439
- (22) Internationales Anmeldedatum:

8. März 2005 (08.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 011 522.2 8. März 2004 (08.03.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CHEMETALL GMBH [DE/DE]; Trakehner Strasse 3, 60487 Frankfurt am Main (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PANITZ, Jan-Christoph [DE/DE]; Burgfriedenstrasse 42, 60487

Frankfurt (DE). **PÖTSCHKE, Andreas** [DE/DE]; Bahnofstr. 26, 63796 Kahl (DE). **DIETZ, Rainer** [DE/DE]; August-Bebel-Strasse 16b, 63329 Egesbach (DE). **WIETELMANN, Ulrich** [DE/DE]; Rodheimer Strasse 19, 61381 Friedrichsdorf (DE).

- (74) Anwalt: UPPENA, Franz; c/o Chemetall GmbH, Patente, Marken & Lizenzen, Trakehner Strasse 3, 60487 Frankfurt/M (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CONDUCTING SALTS FOR GALVANIC CELLS, THE PRODUCTION THEREOF AND THEIR USE
- (54) Bezeichnung: LEITSALZE FÜR GALVANISCHE ZELLEN, DEREN HERSTELLUNG UND VERWENDUNG

$$X = Y^{1} - C + CR^{1}R^{2})_{n} - C + CR^{1}R^{2}$$
(II)

(57) Abstract: The invention relates to conducting salts which contain lithium bis(oxalato)borate (LiBOB) and mixed lithium borate salts of the type of formula (I), wherein the portion of compound (I) in the conducting salt is 0.01 to 20 mole- % and X in formula (I) is a bridge linked with the boron via two oxygen atoms, selected from formula (II), wherein Y^1 and Y^2 together = O, m = 1, n = 0 and Y^3 and Y^4 independently represent H or an alkyl group with 1 to 5 C atoms, or Y^1 , Y^2 , Y^3 , Y^4 independently represent OR (with R = alkyl group with 1 to 5 C atoms), or H or an alkyl group with 1 to 5 C atoms, and wherein m = 0 or 1, n = 0 or 1, or Y^2 and Y^3 are members of a 5-or 6-membered aromatic or heteroaromatic ring (with N, O or S as the hetero element) which

can be optionally substituted with alkyl, alkoxy, carboxy or nitrile, and if so, Y^1 and Y^4 are not applicable and n = 0, m = 0 or 1. The invention also relates to a method for producing the inventive conducting salts.

(57) Zusammenfassung: Leitsalze für galvanische Zellen, enthaltend Lithium bis(oxalato)borat (LiBOB) und gemischte Lithium-boratsalze vom Typ (Formel (I)), wobei der Anteil der Verbindung (I) im Leitsalz 0,01 bis 20 mol-% beträgt und X in Formel (I) eine mit zwei Sauerstoffatomen zum Bor verbundene Brücke ist, die ausgewählt ist aus Formel (II), wobei Y^1 und Y^2 zusammen = O bedeuten, M = 1, M = 0 und M = 1 und



WO 2005/086274 A3



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 10. August 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2005/002439

| A CLASS | SIEICATION OF CUD ICCT MATTED | | |
|---|--|---|---|
| INV. | SIFICATION OF SUBJECT MATTER H01M10/40 | | |
| According t | to International Patent Classification (IPC) or to both national clas | sification and IPC | <u>, </u> |
| B. FIELDS | S SEARCHED | | |
| Minimum d H01M | documentation searched (classification system followed by classif | ication symbols) | |
| Documenta | ation searched other than minimum documentation to the extent the | nat such documents are included in the fields s | earched |
| Electronic o | data base consulted during the international search (name of data | a base and, where practical, search terms used | (1 |
| EPO-In | nternal, CHEM ABS Data | | |
| C. DOCUM | MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | * |
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the | e relevant passages | Relevant to claim No. |
| | | - | |
| A | DE 198 29 030 C1 (METALLGESELLS 7 October 1999 (1999-10-07) cited in the application claim 14 | SCHAFT AG) | 1 |
| Furti | ther documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family members are listed i | n annex. |
| ° Special ca | ategories of cited documents : | | |
| consid | ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance | "T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention | the application but eory underlying the |
| filing d | | "X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot | be considered to |
| which | ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another | involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the c | cument is taken alone |
| citation or other special reason (as specified) Cannot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document. | | | |
| other r | means ent published prior to the international filing date but | ments, such combination being obviou in the art. | |
| later th | han the priority date claimed | '&' document member of the same patent | family |
| Date of the | actual completion of the international search | Date of mailing of the international sea | rch report |
| | 8 May 2006 | 09/06/2006 | · |
| Name and n | mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Authorized officer | |
| I | NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. | Gregg, N | |
| | Fax: (+31-70) 340-3016 | ur cgg, it | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

| ĺ | national Application No | _ |
|---|-------------------------|---|
| | PCT/EP2005/002439 | |

| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
|--|----|---------------------|----------------------------------|--|--|
| DE 19829030 | C1 | 07-10-1999 | CA WO EP ES JP US | 2336323 A1 0000495 A1 1091963 A1 2185354 T3 2002519352 T 6506516 B1 | 06-01-2000 06-01-2000 18-04-2001 16-04-2003 02-07-2002 14-01-2003 |

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

| | the state of the s | | | | | |
|--|--|--|--------------------|--|--|--|
| A. KLASSI INV. | fizierung des anmeldungsgegenstandes H01M10/40 | | | | | |
| Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK | | | | | | |
| B. RECHEI | RCHIERTE GEBIETE | | | | | |
| Recherchier H01M | rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo | ole) | | | | |
| Recherchie | rte aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, so | oweit diese unter die recherchierten Gebiete | fallen | | | |
| Während de | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N | lame der Datenbank und evtl. verwendete | Suchbegriffe) | | | |
| EPO-Internal, CHEM ABS Data | | | | | | |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | | | |
| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab | e der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | | | |
| A | DE 198 29 030 C1 (METALLGESELLSCH 7. Oktober 1999 (1999-10-07) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 14 | HAFT AG) | 1 | | | |
| | ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen | X Siehe Anhang Patentfamilie | | | | |
| Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichungen ist veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung in der dem Prioritätsdatum veröffentlichung oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung veröffentlichung veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum Anmeldedatum veröffentlichung, die beanspruchte Erfindung veröffentlichung veröf | | | | | | |
| | Abschlusses der internationalen Recherche 8. Mai 2006 | Absendedatum des internationalen Re | cherchenberichts | | | |
| | | | | | | |
| Name und F | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, | Bevollmächtigter Bediensteter Gregg, N | | | | |
| i | Fax: (+31-70) 340-3016 | | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichtungen, die zur selben Patentfamilie gehören

ationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002439

| DE 19829030 C1 07-10-1999 CA 2336323 A1 06-01-2000 | Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|---|----|-------------------------------|----------------------|--|--|
| WO 0000495 A1 06-01-2000 EP 1091963 A1 18-04-2001 ES 2185354 T3 16-04-2003 JP 2002519352 T 02-07-2002 US 6506516 B1 14-01-2003 | DE 19829030 | C1 | 07-10-1999 | WO EP ES JP | 0000495 A1 1091963 A1 2185354 T3 2002519352 T | 06-01-2000 18-04-2001 16-04-2003 02-07-2002 |